

**II Международный интеллектуальный турнир
«Осенний марафон Знаний»
(для учащихся 2 классов)**

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА, БУКВЫ** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Букву «ё» можно писать как «е» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1

Математическая разминка

Вася загадал число. Это число на 20 меньше, чем количество дней в сентябре. Какое число загадал Вася?

В ответе запишите это число

Задание №2

Овощи и фрукты

Проверь-ка себя! Какой из этих вкусных плодов растёт на дереве?

1. Тыква
2. Гранат
3. Огурец
4. Перец

В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



Задание №3

Любопытная зоология

Запасливых зверьков много и все они усердно трудятся все лето и осень, чтобы пережить зиму. А какое из этих животных не делает запасов на зиму?

1. Мышь
2. Белка
3. Лиса
4. Хомяк

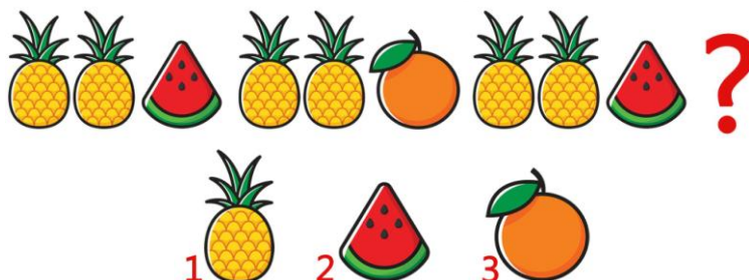
В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



Задание №4

Что следующее?

Продолжи заданную последовательность. Какая картинка окажется на месте знака вопроса?



В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Задание №5

Игра со словами

Из букв предложенных двух слов составьте название животного. Необходимо использовать все буквы.

Оса + Бак

В ответе запиши получившееся слово

Задание №6

В мире профессий

Ой, буквы перемешались!

Т Ё Р К А

Составь из предложенных букв название профессии исполнителя ролей в театре и кино. Необходимо использовать все буквы.

В ответе запишите получившееся слово

Задание №7

Словесные головоломки

Найдите слово из трех букв, которое одновременно является окончанием первого слова и началом второго слова. Примеры: у (гол) ова, пе (сок) ол

Начало первого слова: **ме...**

Окончание второго слова: **... олад**

В ответе запишите найденное слово из трех букв

Задание №8

Загадки окружающего мира

Цветочный мир радует нас своим многообразием! Названия некоторых цветков иногда совпадают с названиями их окраски. Например, фиалка бывает фиолетовой. А название какого цветка мы придумали сами?

1. **Сиреневый - сирень**
2. **Розовый - роза**
3. **Васильковый - василёк**
4. **Зелёный - зелёнка**

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

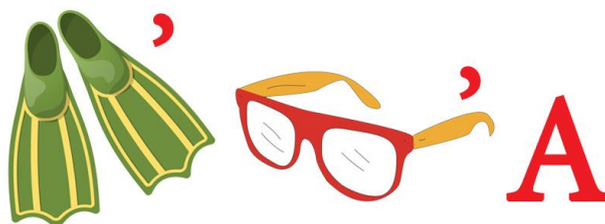
Задание №9

Весёлые ребусы

Какая птица зашифрована в ребусе?

— **а** — — — — —

В ответе запишите получившееся слово



Задание №10

Я открываю космос

Какое небесное тело не является планетой?

1. Венера
2. Земля
3. Луна
4. Марс

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

Задание №11

Путешествие по сказкам

Почтальон Печкин был очень вредным. Но однажды он вмиг подобрел, потому что получил подарок в награду. Какой подарок получил почтальон Печкин?

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)



Задание №12

Математика вокруг нас

В забеге на короткую дистанцию соревновались 4 лисёнка. Они пришли к финишу, отставая друг от друга на 3 секунды. Какой результат показал последний лисёнок, если первый пробежал дистанцию за 32 секунды?



В ответе запишите результат последнего лисёнка в виде числа

Задание №13

Азбука животного мира

Какое из этих животных живёт только в Австралии?

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



Задание №14

Дни недели

У Маши вчера был день рождения. А завтра будет воскресенье. В какой день недели был день рождения у Маши?

Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье).

Задание №15

Загадки русского языка

Маша загадала слово из 7 букв. В этом слове буква «О» встречается 2 раза, остальные буквы встречаются по одному разу. Из загаданного слова можно составить такие слова: *воз, ров, пар*. Какое слово загадала Маша?

— а — — — — —

В ответе запиши получившееся слово

Задание №16

Лесная арифметика

Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите примеры. *В ответе запишите, чему равно яблоко.*

$$\begin{array}{c} \text{acorn} + \text{mushroom} = 8 \\ \text{mushroom} \text{ mushroom} + \text{apple} \text{ apple} + \text{acorn} \text{ acorn} = 26 \\ \text{apple} = ? \end{array}$$

Задание №17

Загадки окружающего мира

Проверь-ка себя! Как можно узнать, сколько дереву лет?

1. По количеству годовых колец на спиле дерева
2. По количеству веток на дереве
3. По количеству птичьих гнезд на дереве

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)